冷凍冷蔵庫 SANTO U96040-6i 冷 蔵 庫 SANTO U86000-6i 冷 凍 庫 ARCTIS U86050-6i

## 取扱説明書

AEG-Electroluxの冷凍冷蔵庫/冷蔵庫/冷凍庫をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

この取扱説明書には裏表紙に製品保証書がついています。 製品保証書の「お買い上げ日・販売店名」の記入をお確かめのうえ 保管くださるようお願いいたします。



## はじめに

このたびはAEG-Electroluxの冷凍冷蔵庫/冷蔵庫/冷凍庫をお買い上げいただきまことにありがとうございます。

- 本取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆ 本取扱説明書の最後に製品保証書がついています。製品保証書の内容および「お買い上 げ日/販売店名」の記入をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 設置および使用が正しく行われなかった場合の故障や事故については、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ▲ このマークの後には、「警告」「ご注意」に関する事項が書かれています。冷凍冷蔵庫/ 冷蔵庫/冷凍庫の機能保護や、安全のために必ずお守りください。
- **i** このマークの後には、冷凍冷蔵庫/冷蔵庫/冷凍庫を安全かつ、有効に利用するための情報が書かれています。
- ■② このマークの後には、冷凍冷蔵庫/冷蔵庫/冷凍庫の使用に関する情報が書かれています。
- この取扱説明書には製品が故障と思われる時に、お客様がご自分でトラブルを解決するための点検方法が書かれています。「故障かな?」と思われるときには、まずこの取扱説明書「故障かな?と思ったら…」をご覧ください。点検後も正常に作動しない場合には、そのままにして、お買いあげの販売店、または当社サービスセンターにご連絡ください。

#### △ご注意

修理技術者以外の方は分解したり修理をしないでください。技術者以外の人が修理すると、とても危険です。必ず、お買いあげの販売店か当社のサービスセンターにご連絡ください。

## 目次

<ul><li>● 安全上のご注意 ····································</li></ul>	P5∼P8
安全にお使いいただくために	P5
● ▲ 冷媒についてのご注意	P9
ご使用前に点検を / 霜取り及び、お掃除のときに気をつけること	P9
<ul><li>適した設置場所 ····································</li></ul>	P10
• ドアパッキンの点検 ······	P10
• 電源について ·······	P11
• 初めてお使いになる前に	····· P11
• 正しい冷蔵のヒント	····· P11
● U96040-6i/U86000-6i・各部の名称と働き	
冷凍冷蔵庫U96040-6i / 冷蔵庫U86000-6i ······	····· P12
● U96040-6i/U86000-6i・庫内の付属品	
庫内棚/ドアポケット/ボトルホルダー(一部の型式)	P13
レール付き貯蔵ケース	
● U96040-6i/U86000-6i・正しい保管方法 ······	····· P14
● U96040-6i/U86000-6i の使い方	
お使いになる前に / スイッチを入れ、温度を設定する	P15∼P16
スイッチを切る場合 / 長時間使用しない場合は	····· P17
フリージング (冷凍) するときのご注意	····· P17
フリージング (冷凍) する / 霜取りについて	P18
霜取りの手順	····· P19
● U86050-6i・各部の名称と働き	
冷凍庫 U86050-6i / アイスパック ······	P20
<ul><li>● U86050-6i (冷凍庫)の使い方</li></ul>	
お使いになる前に / スイッチを入れ、温度を設定する	····· P21
警告システムについて	P22
冷凍の開始 / 冷凍温度設定の目安 / 冷凍庫のスイッチを切る場合 …	P23
フリージング (冷凍) するときのご注意 / フリージング (冷凍) する・	····· P24∼P25
貯蔵マークと冷凍カレンダー / 霜取りについて	P26
霜取りの手順	
<ul><li>◆ お手入れとクリーニング (共通) ····································</li></ul>	
● 省エネのヒント	····· P29
<ul><li>◆ 故障かな?と思ったら</li></ul>	
<ul><li>● 運転中の騒音について</li></ul>	
● 電球の交換 (冷凍冷蔵庫 U96040-6i、冷蔵庫 U86000-6i) ····································	P32
<ul><li>技術用語について ····································</li></ul>	P33
<ul><li>▼フターサービス</li></ul>	
● 修理を依頼されるときは	
<ul><li>製品の廃棄処分について ····································</li></ul>	P36

● 仕様	P3:
● 愛情点検·	P38
● 無料修理規	定······P39
● 製品保証	引 ····································

## 安全上のご注意

#### ■ 安全にお使いいただくために

- ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意 | をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害 や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫 の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」 「注意 | の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守 りください。

♠ 警告:人が死亡または重症を負う可能性が想定される場合。

⚠ 注意:人が障害を負う危険が想定されたり物的損害のみの発生が想定される場合。

#### (絵表示の例)



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な注意内 容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



- ●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に ●記方は、1.1 河で13.1010 したショウス・フェー 具体的な注意内容 (左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてくださ い)が描かれています。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 本体を他の人に譲渡されるときは、この取扱説明書を必ず添付してください。

## 警告



アースを確実に取り付けてくださ い。故障や漏電のときに感電する恐 れがあります。アースの取り付けは 販売店にご相談ください。



定格20A以上のコンセントを単独 で使ってください。他の器具と併用 すると分岐コンセント部が異常発 熱して発火することがあります。



単相200V以外では使用しないでく ださい。

電源プラグを、冷蔵庫の背面で押 し付けないでください。



火災・感電の原因になります。

傷つき過熱発火の恐れがありま

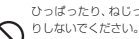


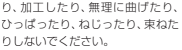
電源コードや電源プラグが傷んだ り、コンセントの差し込みがゆるい ときは使用しないでください。 感電やショート・発火の原因とな ります。



プラグをコンセントから抜くとき は、必ずプラグを持ってください。 電源コードは引っ張らないでくだ さい。感電やショート・発火するこ とがあります。

引火性のガスまたは液体入りの容



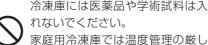


電源コードを傷つけたり、破損した



器は低温で漏れ出す可能性があり、 爆発する危険性があります。スプ レー容器、消化器の詰替用カート リッジなど、引火物が入った容器は 絶対に冷蔵庫や冷凍庫で貯蔵しな いでください。

また、重い物を載せたり、挟み込ん だり、加工したりすると、電源コー ドが破損し、火災・感電の原因とな ります。



いものは保存できません。



可燃性スプレーを近くで使わない でください。

引火する危険があります。



都市ガスなどのガス漏れがあった ときには、冷凍庫やコンセントには 手を触れず、窓を開けて換気を良く

してください。 引火発火し、火災ややけどの原因と



ドアにぶら下がったり、引き出し扉 に乗ったりしないでください。 冷蔵庫が倒れたり、手をはさんだり してけがをすることがあります。



なります。

本体上部に水を入れた容器を置か ないでください。こぼれた水で電気 製品の絶縁が悪くなり、漏電・火災 の恐れがあります。



でください。 ドアの開閉で落下し、けがをするこ とがあります。

上部スペースに重量物を置かない

## ⚠ 警告



電源プラグは、刃及び刃の取付面に ほこりが付着している場合は、よく 拭いてください。

火災の原因となります。



製品を清掃するときは、本体スイッチを切り、コンセントからプラグを抜いてから行ってください。



お手入れの際は必ず電源プラグを コンセントから抜いてください。 また、ぬれた手で抜き差ししないで ください。感電やけがをすることが あります。



改造はしないでください。修理技術 者以外の人は分解したり修理をし ないでください。火災・感電・けが の原因となります。



修理はお買上げの販売店または当 社のサービスセンターにご相談く ださい。



庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜いてから行ってください。

感電の恐れがあります。



冷蔵庫や冷凍庫を廃棄処分すると きは、ドアパッキンをはずしてくだ さい。

幼児が閉じ込められると危険です。



電気製品を冷蔵庫や冷凍庫のなかで操作しないでください(電気式のアイスクリームメーカーやミキサーなど)。



地震などによる冷蔵庫の転倒防止 の処置をしてください(キャビネットへのビス打ちなど)。

振動により冷蔵庫が転倒し、けがの 原因になります。

#### お子さまの安全について

• 小さいお子さまは、家庭電化製品に対する危険性を十分に認識していません。 お子さまが電化製品で遊ぶことがないよう十分にご注意ください。



- 梱包材 (包装紙やポリスチレンなど) はお子さまにとって窒息の原因になるなど、危険な場合があります。梱包材をお子さまの近くに置かないでください。
- 廃棄処分する前に使用不可の状態にしてください。電源プラグを引き抜き、電源ケーブルを切断し、除去してください。また、ドアパッキンを外してください。 お子さまが冷蔵庫のなかに閉じこめられ、窒息事故を起こしたり、それ以外の 危険な状況に陥ったりすることを防ぎます。
- \*本製品は家庭用です。アフターサービスは家庭用対象とさせていただきます。 また食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

## ⚠ 注意



長期間で使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

絶縁劣化による感電や漏電火災の 原因になります。



製品を据え付ける場合、調整脚が必ずキャビネット床につくように高さを調整してください(前後左右2個)。調整が不十分ですと、ドアの開閉で冷蔵庫が動いたり、転倒したりしてけがをすることがあります。



湿気の多いところや、水のかかると ころへの設置は避けてください。 絶縁が悪くなり、漏電の原因になり ます。



冷凍室内の食品や容器 (特に金属製のもの) には、濡れた手で触れないでください。

凍傷になる恐れがあります。



アイスクリームや角氷を、冷凍庫から出してすぐに口に入れることは避けてください。氷が唇や舌に凍り付いて、けがの原因となる可能性があります。



瓶や缶を冷凍庫内に入れないでください。中身が凍ると破裂することがあります。炭酸成分を多く含む飲み物の場合は爆発する可能性があります。レモネード、ジュース、ビール、ワイン、スパークリングワインなどは決して冷凍室に貯蔵しないでください。ただし、アルコール分の高い蒸留酒は、冷凍庫で貯蔵が可能です。

#### 家庭用にご使用ください。



この製品は、ご家庭で食品を低温で貯蔵することを目的として製造されています。 もしそれ以外の目的で利用されたり、誤使用によっておきた被害については、当 社は一切の責任を追いかねますのでご注意ください。

#### 設置場所の温度



この製品は、周囲の温度が+10℃~+38℃に適応するように設計されています。 で使用にあたっては、機器周辺温度に十分で注意ください。コンプレッサーの作 動鈍化により、庫内が冷えないことがあります。

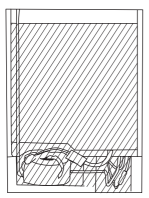
## ▲ 冷媒についてのご注意

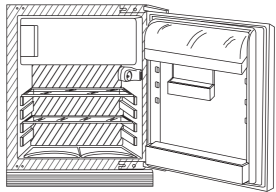
#### ⚠警告

本製品には、冷媒(冷却効果をもたらす媒体)としてイソブタン(R600a)が使われています。 この天然ガスはオゾン層を破壊せず、地球温暖化への負荷が非常に少ないなど、環境適合性に優れていますが引火性があります。下記事項に十分ご注意ください。

#### ■ ご使用前に点検を

- ご使用前に、「冷却サーキット\*」のどの部品も破損していないことをご確認ください。 もし破損が発見された場合、または、ご使用開始後に破損した場合には、ただちに使用を 中止して、販売代理店または、当社のサービスセンターにご連絡ください。
  - \*冷却サーキット:冷媒が納められた閉鎖循環システム。主に、蒸発器、コンプレッサー、 凝縮機、管製品で構成。
- 使用中に万が一、「冷却サーキット」が破損した場合には、
  - 直火や発火の元になるものを近づけないでください。
  - 製品が置かれている部屋の窓を開けるなどして、すみやかに換気してください。 その際、換気扇のスイッチの入・切やコンセントの抜き差しは絶対に行わないでください。 (下図斜線部を傷つけないようご注意ください)





#### ■ 霜取り及び、お掃除のときに気をつけること

- 必ず、本体の電源を切り、電源プラグを抜いてから、霜取りやお手入れを行ってください。
- ドライヤーなどの電気器具や、火気を利用する機器を使って霜を取ることは行わないでください。
- 「霜取りスプレー | 類は使用しないでください。
- 先の尖ったものや、庫内を傷つける可能性のある器具で霜を取ったり、お掃除をしないでください。霜取りは、付属の「霜取り用へラ」をお使いください。
- 本体背部の熱交換器をお手入れするときは、傷をつけないよう特にご注意ください。

## 適した設置場所

#### ↑ご注意

本製品はビルトインされた状態でのみお使いください。

- ◆ 本製品は換気のよい乾燥した部屋に設置してください。
- 電気の消費量は、周囲の温度の影響を受けます。そのため、設置場所の設定にあたっては、以下の注意をお守りください。
  - 直射日光にさらさないこと
  - 放熱機器、レンジなどの熱源に隣接して設置しないこと
  - 周囲の温度が、本製品の設計が対応している気候区分と一致する場所にのみ設置する こと
- 気候区分は、本製品の庫内左側または、野菜ボックス側部にある製品ラベルに記載されています。
  - 一つぎの表は、気候区分ごとの適した周囲温度を示したものです。

気候区分	周囲温度
SN	+10 ∼ +32°C
N	+16 ∼ +32°C
ST	+16 ∼ +38°C
Т	+16 ∼ +43°C

- \*このモデルは、(SN-N-ST) クラスです。+10℃~+38℃の場所に設置してください。
- 止むをえず、熱源に隣接して設置する場合は、本製品の両脇に最低下記の空間を設けて ください。
  - -電気調理機器の場合は3cm
  - -石油や石炭、ガスで点火する調理機器、電気フライヤーの場合は30cm
- 上記の空間を設けられない場合は、レンジと冷蔵庫のあいだに必ず、断熱パッドを設置してください。
- 冷蔵庫を別の冷蔵庫や冷凍庫の隣に設置する場合は、本製品の外側に結露ができないように、隣接部に断熱パッドを設置するか、両脇に5cmの空間が必要です。

## ドアパッキンの点検

本製品を設置後、ドアヒンジを交換した場合は、別添の設置マニュアルをご参照のうえ、ドアパッキンがドア全体に渡ってしっかり密着しているかどうかを点検してください。ドアパッキンに緩みがあると霜付きがひどくなり、電力消費量が上昇する場合があります。(「故障かな?と思ったら」の項をご参照ください。)

#### 電源について

- 本製品は、200V対応機種です。また、ブレーカーは少なくとも10A以上で単独回路が必要です。
- 適した電源に正しく設置してください。また、安全のためアース付きのコンセントを使用してください。
- ■② 初めてお使いになる場合は、事前に本製品の銘板をご参照のうえ、電圧と電流が本機種に対応しているかどうかをご確認ください(銘板は庫内の左側面または、ドアのボトルケース部に貼付)。

例:交流200V 50Hz

コンセントは手が届く所に設置してください。

#### △ご注意

接続や電源コードの交換等の工事は、ご自分では行わず、必ず、電気工事店にご依頼ください。

※本製品の設置に関するご質問は、販売代理店または、当社のサービスセンターにお問い合わせください。

## 初めてお使いになる前に

新しい冷蔵庫・冷凍庫は、庫内が密封状態であったため、臭いが残っています。初めてお使いになるときは、あらかじめ冷蔵庫、冷凍庫の庫内とすべての付属品を清掃してください。 (「お手入れとクリーニング」の項をご参照ください。)

#### ⚠ご注意

設置後、2~3時間たってから電源を入れてください。すぐに電源を入れると、故障の原因となることがあります。

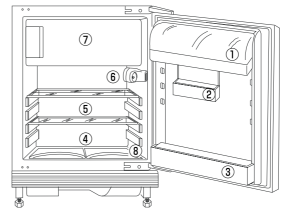
## 正しい冷蔵のヒント

- 庫内は場所によって冷蔵温度が異なります。食品は適した場所で冷蔵してください。 最も低温部は一番下の棚部で、つぎに最上段の棚、野菜貯蔵室、ドアの貯蔵ケースとなります。
- 庫内の食品は、乾燥したり、他の食品の影響を受けたりすることがないように、必ずラップをするか包んでください。
- 包装材にはつぎの製品が適しています。 ポリエチレンの真空バッグおよびラップ/プラスチック製の蓋付き容器/専用プラス チックカバー/アルミホイル

## U96040-6i/U86000-6i・各部の名称と働き

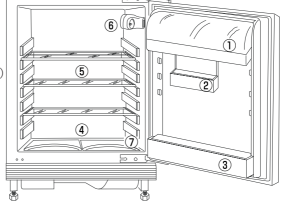
#### ■ 冷凍冷蔵庫 U96040-6i

- フタ付きバター・チーズ ケース
- ② レール付き貯蔵ケース
- ③ ボトルケース
- ④ 野菜貯蔵室
- ⑤ ガラス棚
- ⑥ 温度調節ダイヤル/庫内灯
- ⑦ 冷凍室
- 8 銘板



#### ■ 冷蔵庫 U86000-6i

- フタ付きバター・チーズ ケース
- ② レール付き貯蔵ケース (機種により、形状が違います。)
- ③ ボトルケース
- ④ 野菜貯蔵室
- ⑤ ガラス棚
- ⑥ 温度調節ダイヤル/庫内灯
- ⑦ 銘板



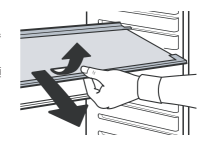
## U96040-6i/U86000-6i・庫内の付属品

## ■ 庫内棚/ドアポケット

型式によっては、ガラス製庫内棚かドアポケットが装備されています。野菜室上のガラス棚は、位置をずらさないでください。位置がずれると野菜や果物の鮮度が長持ちしません。

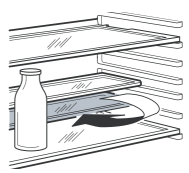
#### 庫内棚のいろいろな高さへの調整

- 1. 棚を上下に動かして外せるようになるまで 前方に引き出してください。
  - 2. 高さを変えて棚を差し込むには、1番の手順を逆に行なってください。



#### 背の高い物をしまう際の調整

■3 手前側にある 1/2 幅のバリオガラス棚を外し、 別の段に差し込みます。これにより下の段の棚 に背の高い物をしまう空間ができます。



## ■ボトルホルダー

一部の型式では、ボトルケースにボトルホルダーが付いており、ボトルが倒れたり横にずれたりするのを防いでいます。



#### ■ レール付き貯蔵ケース

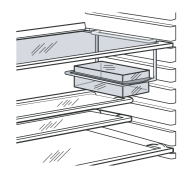
一部の型式には、ドア棚下部にレール付き貯蔵 ケースがついており、側面に沿って動かすこと ができます。





レール付き貯蔵ケースを冷蔵室内の棚から吊るす

- □3 1. 庫内棚を上下に動かして外せるようになるまで 前方に引き出してください。
  - 2. 庫内棚のテーパーにレール付き貯蔵ケースのブラケットを引っ掛けてから、庫内棚をガイド上に戻し入れます。



## U96040-6i/U86000-6i・正しい保管方法

物理的な理由により、冷蔵庫内でも温度差が生じます。一番低温となるのは一番低い棚です。一番高温となるのは、一番上の棚、野菜室、そして扉内側のドアポケットです。

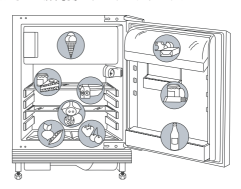
右図は、さまざまな食品が冷蔵庫内のどの部分に最も適しているかを表しています。

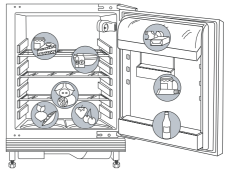
#### ⚠ご注意

冷蔵庫内の食品は、乾燥や他の食品を傷ませるのを防ぐため、常に覆うか包むかしてください。

梱包には、以下の使用が適しています。

- フリーザーバッグとポリエチレン製 ラップ
- 蓋付きのプラスチック容器
- ビニール製のゴム入りカバー
- アルミホイル





## U96040-6i/U86000-6i の使い方

#### ■ お使いになる前に

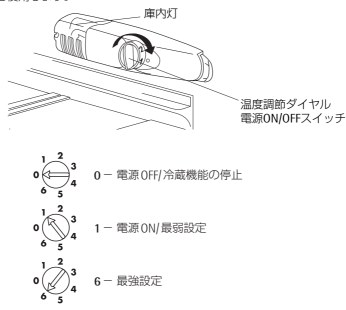
#### ⚠警告

本製品はビルトインされた状態でのみお使いください。

■② ご使用前に、庫内と付属品を掃除してください。(「お手入れとクリーニング」の項をご参照ください。)

## ■ スイッチを入れ、温度を設定する

温度調節ダイヤルは、冷蔵室の右上部分にあります。このダイヤルは、電源ON/OFFスイッチとしても使用します。



№ 1. プラグをコンセントに差し込んでください。

温度調節ダイヤルを回して希望の温度に設定してください。
 庫内灯が点灯します。コンプレッサーが自動的に動き始めます。

## ⚠ご注意

設定変更後、自動霜取りが行われている場合は、コンプレッサーはすぐには始動しません。

**1** スイッチを入れると冷蔵庫内はすぐに設定温度まで下がります。充分冷えているのを確認してから食品を入れてください。

#### **小警告**

すでに凍った食品の場合、冷凍庫内の温度が-18℃に下がってから入れてください。

- 食品の安全性を考慮した場合、十分に低温の保管温度として認められるのは、冷蔵庫内の場合は+5℃以下、冷凍庫内の場合は-18℃以下です。
- **i** 庫内の温度は下記の要素によって、大きく影響を受けます。上記設定内容は、あくまでも目安にしてください。
  - 冷凍冷蔵庫周囲の温度
  - 貯蔵する食品の量と温度
  - ドアを開ける頻度と開放される時間
  - -機器の故障

特定の条件下では、温度調節ダイヤルの調整が必要な場合があります。

#### 推奨設定値

例

室温	温度調節ダイヤルの位置
約10℃	"1"未満
約16℃	"2"前後
約25℃	"2"前後
約32℃	2~3
約38℃	1~2

#### ⚠ご注意

- 「推奨設定値」の表に記載された設定値を使用した場合、冷蔵庫内の平均温度は約+5℃、冷凍庫内の平均温度は約-18℃以下に維持されます。
- これら設定値は、室温が約10℃~約38℃の時に適用されます。
- 室温がさらに高い場合、温度調節ダイヤルを"2"または"3"にすると、冷凍庫内を冷 やしすぎることなく生ものを適度に凍った状態にできます。
  - 3. 庫内の温度をより高くあるいは低く調整したい場合、それぞれ温度調整を高くあるいは低く設定してください。

#### 介で注意

- 真夏または、機器周囲の温度が高く温度調節ダイヤルの設定が強め("5" ~ "6"の位置)の場合、コンプレッサーが連続運転になる場合があります。
  - 室内の温度が高いとコンプレッサーが連続運転され、冷蔵庫内の低温が維持されます。
- 冷凍庫の自動霜取り機能はコンプレッサーが停止しているときのみ作動するため、コンプレッサーが運転中は冷凍庫の霜取りができません。(「霜取りについて」の項をご参照ください。)

この状態を続けると冷蔵庫の奥の壁が厚い霜の層で覆われ、故障の原因となることがあるため、温度調節ダイヤルを弱めの設定に戻してください ("3"  $\sim$  "4" の位置)。

コンプレッサーの運転/停止が交互に行われ、自動霜取りが再開されます。

#### ■ スイッチを切る場合

■② スイッチを切るには、温度調節ダイヤルを"0"の位置に合わせます。

## ■ 長時間使用しない場合は

- □3 1. 温度調節ダイヤルを "0" の位置に合わせてスイッチを切ります。
  - 2. コンセントからプラグを抜いてください。または、単独ブレーカーを切ってください。
  - 3. 庫内を掃除してください。(「お手入れとクリーニング」の項をご参照ください。)
  - 4. ドアを開放してください。 臭いがこもるのを防ぎます。

## ■ フリージング (冷凍) するときのご注意

この冷蔵庫の冷凍室を使って、食品を冷凍し保存できます。

#### ⚠ご注意

冷凍室は、温度が-18℃もしくはそれ以下にならなければ、食品を冷凍または冷凍食品を保存することはできません。推奨設定値については、「スイッチを入れ、温度を設定する」の項をご参照ください。

- 一度に多くの量を冷凍しないでください。(最大量24時間以内で2kg) 食品の質を最も良く保つのは、できるだけ素早く食品の中心まで冷凍することです。
- 温かな食べ物は、冷えるまで待ってから冷凍してください。その熱のせいで、結氷量が増え、電力消費量が増える原因になります。
- 冷凍食品はメーカーの消費期限に注意してください。
- 一度解凍した食品を、再び冷凍することは絶対に避けてください。

#### ⚠ご注意

冷凍食品に濡れた手で触らないでください。手が食品に凍り付いて 皮膚を傷める恐れがあります。

## ■ フリージング(冷凍)する

- □3 1. 冷凍食品は、空気を抜いたパック済みのものだけを貯蔵庫に入れてください。これは、乾燥や、香りの消失、他の冷凍食品への香りが移ることを防ぐためです。
  - 2. パックされた食品を冷凍室に平らに入れてください。 冷凍されていない食品と冷凍食品は、接触しないようにしてください。冷凍食品が 溶けはじめることがあります。
- 冷凍を行なうには、以下のものが適しています。
  - フリーザーバッグとポリエチレン製ラップ
  - 冷凍食品専用缶
  - 厚みのあるアルミホイル
- 食品を密閉し梱包するには、以下のものが適しています。 プラスチック製クリップ、ゴムバンド、テープ
- 密封前に空気を抜いて梱包を平らにしてください。空気があると冷凍食品を乾燥させます。
- 梱包を平らにすると、より早く冷凍ができます。
  液体などは冷凍中に膨張しますので、缶の淵にまで液体やペースト状の食品を入れないでください。

#### ⚠ご注意

冷凍方法については、メーカーの指示に従ってください。

#### ■ 霜取りについて

#### 冷蔵室の霜取り

冷蔵室の霜取りは自動的に行われます。

- ◆ 冷蔵室の奥壁は、コンプレッサーの運転中は霜で覆われ、コンプレッサーが運転を停止すると霜取りが行われます。
- 溶けた水は冷蔵庫の奥にある排水路に集められ、排水口を抜けて底部の集水部に送り込まれて、蒸発します。
- 排水口は常にきれいな状態にしておいてください。(「お手入れとクリーニング」の項を で参照ください。)

#### 冷凍室の霜取り

- で使用中や、ドアの開閉にともなって、湿気が霜となって冷凍室にたまります。この霜は、添付の柔らかいプラスチック製スクレーパーで時々取り除いてください。霜を取り除くために硬いものや尖ったものは、絶対にご使用にならないでください。
- 霜取りは、厚さ4ミリほどになったら、必ず行ってください。また、4ミリに達していなくても、最低でも1年に1回は霜取りをしてください。
- 霜取りは、冷凍室が空になったときまたは、食品が少量のときに行うと容易に行えます。

#### ⚠警告

- 霜取りを素早く行おうとして、電熱器などの機械的または人工的な装置をお使いになるのは絶対におやめください。
- 除霜スプレーはご使用にならないでください。身体に有害または、プラスチックを痛める物質が含まれている場合があります。

#### △ご注意

冷凍食品に濡れた手で触らないでください。手が食品に凍り付いてしまうことがあります。

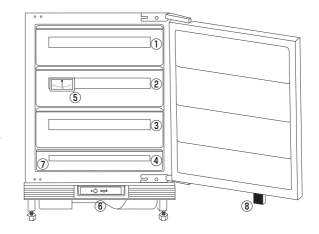
## ■ 霜取りの手順

- 1. 冷凍食品を取り出し、新聞紙数枚で包み、冷蔵庫内や、涼しい場所に保管してください。
  - 2. 電源を切り、プラグを差し込み口から抜くか、またはブレーカーを切ってください。 野菜貯蔵室の下にある排水口よりストッパーを外します。
  - 3. 霜取りにより溶け出した霜が排水口に流れるようになります。 霜取り後、冷凍庫内をきれいに掃除してください。(「お手入れとクリーニング」の項 をご参照ください。)
  - 4. 食品を戻して、冷蔵庫の運転を再開してください。

## U86050-6i・各部の名称と働き

#### ■ 冷凍庫 U86050-6i

- ① 冷凍室/急速冷凍室
- ② 冷凍室/急速冷凍室
- ③ 冷凍室
- ④ 冷凍室
- ⑤ 温度表示
- ⑥ 操作パネル
- (7) 銘板
- ⑧ 警告システム用マグネット



## ■アイスパック

冷凍室④の引き出しにはアイスパックが入っており、つぎのような使い方ができます。 (アイスパックは、最上段の冷凍室前方の冷凍食品の上に置いた場合に最も効果的に働きます。)

アイスパックの冷凍方法については、「お使いになる前に」の項をご参照ください。

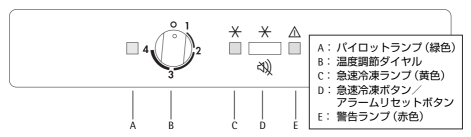
- 停電や誤作動などの場合に、一時的に冷凍された食品が溶けるのを防ぐ。
- 保冷バッグの冷蔵。

## U86050-6i (冷凍庫)の使い方

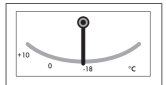
#### ■ お使いになる前に

- □3 1. ご使用前に、庫内と付属品を掃除してください。(「お手入れとクリーニング」の項をご参照ください。)
  - 2. 冷凍室④からアイスパックを取り出してください。
  - 3. アイスパックは、庫内が必ず-18℃の最適貯蔵温度になってから、最上段の引き出しに入れて冷凍を開始してください。
  - 4. 冷凍庫の清掃後などで、解けてしまったアイスパックを改めて冷凍する場合も、手順は同じです。

## ■ スイッチを入れ、温度を設定する



- 温度調節ダイヤルを回して電源を入れ、お好みの温度に設定します。
- スイッチが入ると、パイロットランプ (緑色) が点灯し、2 秒間アラームが鳴り自動的に 運転を開始します。
- 庫内最適温度は-18℃です。庫内温度は温度表示計 (図参照)で確認できます。
- 急速冷凍ボタンを押すと、急速冷凍ランプ(黄色)が 点灯し、冷凍機能が連続運転します。
- 次の場合、警告ランプ(赤色)が点滅します。
  - はじめての使用の際に庫内が十分に冷えるまで
  - 庫内が十分冷えない場合
  - 容量オーバーの大量の食品を貯蔵した場合
  - ドアを長時間開けっ放しにした場合



#### ↑ご注意

冷凍室が-18℃になり、警告ランプ (赤色) が消灯するまで、冷凍食品、アイスパックを貯蔵することはできません。

## ■ 警告システムについて

本製品は、警告ランプ(赤色)とアラーム音による警告システムを備えています。

#### 警告システム/警告ランプ(赤色)とアラーム音

- 警告システムが作動するのは、つぎの場合です。
  - ①ドアを長い間、開けっぱなしにした場合
  - ②冷凍室の温度が上がりすぎた場合
  - ③冷却システムに異常が起きた場合
- ドア開放に関する警告
  - ードアを60秒以上開けっぱなしにした場合、警告音が作動します。
  - ドアを閉めると警告音は解除されます。
- 温度上昇に関する警告
  - ー冷凍室の温度が-12℃より上昇すると、警告システムが作動します。
  - 一冷凍室の温度が上昇する原因は、つぎの場合です。
    - ①ドアを頻繁に開閉するか、開けっ放しにする時間が長い場合
    - ②温かい食品を大量に貯蔵した場合
    - ③周囲の温度が高い場合
    - ④冷却システムに異常がある場合

#### **IIS** 警告システムの解除

- 1. 急速冷凍ボタンを押して、警告音を消します(黄色の急速冷凍ランプが点灯)。 警告ランプ(赤色)は、貯蔵温度に達するまで(温度が下がるまで)点灯し続けます。
- 2. 貯蔵温度に達し、赤色の警告ランプが消えたら、再度、急速冷凍ボタンを押してください。急速冷凍機能が解除され、黄色のランプが消灯します。

#### ⚠ご注意

本製品では、スイッチを初めて入れた時に、警告システム(警告ランプ(赤色)及び警告音)が作動します。これは、冷凍室が必要な貯蔵温度に達していないためです。

#### ■ 冷凍の開始

□3 1. 温度調節ダイヤルを "1" に設定してください。

- -2秒間アラーム音が鳴ります。また、モーターが自動的に運転を開始し、パイロットランプ(緑色)が点灯します。
- 2.警告ランプ(赤色)が点滅し、アラーム音が鳴ります。
  - -アラーム音を止めるには、急速冷凍ボタンを押します。警告ランプ(赤色)は点滅を続けます。再度、急速冷凍ボタンを押すと急速冷凍ランプ(黄色)が点灯します。
- 3. 警告ランプ(赤色)のみ消えた場合、急速冷凍ボタンを再度押し、急速冷凍ランプ(黄色)を消灯します。アラームが再度鳴ります。

温度調節ダイヤルを-18℃以下のお好みのレベルに設定してください。



1- 電源 ON/ 最弱設定 (庫内の温度がもっとも高くなります)



4- 最強設定(庫内の温度がもっとも低くなります)

#### ■ 冷凍温度設定の日安

通常の冷凍: "1.5" ~ "2" までの範囲

#### ⚠ご注意

希望貯蔵温度が保たれるように、警告ランプ(赤色)と温度表示計を常に確認してください。

#### ■ 冷凍庫のスイッチを切る場合

スイッチを切るには、温度調節ダイヤルを"0"の位置に合わせます。

#### 長時間使用しない場合は

- ①全ての冷凍品と冷凍トレイを庫内から取り除いてください。
- ②温度調節ダイヤルを"0"の位置に合わせてスイッチを切ります。
- ③コンセントからプラグを抜いてください。または、単独ブレーカーを切ってください。
- ④冷凍室の霜取りをして、隅々まで清掃します。(「お手入れとクリーニング」の項をご参照ください。)
- ⑤ドアを開放し、引き出しを少し開けておくと臭いがこもるのを防ぎます。

## ■ フリージング(冷凍)するときのご注意

この冷凍庫を使って、新鮮な食品を急速冷凍できます。

#### ⚠ご注意

冷凍室は、温度が-18℃もしくはそれ以下にならなければ、食品を冷凍することはできません。

庫内左側面または、冷凍室側面の銘板に記載されている冷凍容量をお守りください。冷凍容量とは、24時間以内に冷凍できる新鮮食品の上限量です。数日にわたって連続して食品を冷凍したい場合は、銘板にある上限量の2/3から3/4程度に量を押さえてください。

食品の質を最も良く保つのは、できるだけ素早く食品の中心まで冷凍することです。

- 温かな食べ物は、冷えるまで待ってから冷凍してください。その熱のせいで、結氷量が増え、電力消費量が増える原因になります。
- 一度解凍した食品を、再び冷凍することは絶対に避けてください。
- 冷凍食品はメーカーの消費期限に注意してください。
- 引火性のガスまたは液体入りの容器は低温で漏れ出す可能性があり、爆発する危険性があります。スプレー容器、消化器の詰替用カートリッジなど、引火物が入った容器は絶対に冷凍庫で貯蔵しないでください。
- 瓶や缶を冷凍庫内に入れないでください。中身が凍ると破裂することがあります。炭酸成分を多く含む飲み物の場合は爆発する可能性があります。レモネード、ジュース、ビール、ワイン、スパークリングワインなどは決して冷凍室に貯蔵しないでください。

## ■ フリージング(冷凍)する

■3 1. 新鮮な食品を冷凍するために、急速冷凍ボタンを押します。

- 急速冷凍ランプ(黄色)が点灯します。
- 冷凍容量を最大限にするには、食品の冷凍を開始する24時間前に急速冷凍ボタンを押してください。急速冷凍ランプ(黄色)が点灯します。
- −少量を冷凍するには、冷凍する4~6時間前に急速冷凍ボタンを押してください。
- 手動で急速冷凍を解除しない場合は、52時間後に急速冷凍機能は自動的に解除され、急速冷凍ランプ(黄色)も消灯します。
- 2. 冷凍食品は、パック済みのものだけを貯蔵庫に入れてください。これは、乾燥や、香りの消失、他の冷凍食品への香りが移ることを防ぐためです。

## △ご注意

冷凍食品に濡れた手で触らないでください。手が食品に凍り付いて 皮膚を傷める 恐れがあります。

- 3. パック済み食品を冷凍室に入れてください。
  - -急速冷凍する食品は、上2段の冷凍室に入れてください。
  - ー冷凍前の食品と冷凍された食品が触れないようにしてください。冷凍された食品が溶けることがあります。
  - 下2段の冷凍室は既に冷凍された食品の保存にのみお使いください。
- 済凍食品はできるだけ種類ごとに整理して冷凍室に入れてください。
- 4. 希望の冷凍温度に達したら、急速冷凍ボタンを押してください。 急速冷凍ランプ (黄色) も消灯します。
- 冷凍を行なうには、以下のものが適しています。
  - フリーザーバッグとポリエチレン製ラップ
  - 冷凍食品専用缶
  - 厚みのあるアルミホイル
- 食品を密閉し梱包するには、以下のものが適しています。 プラスチック製クリップ、ゴムバンド、テープ
- 密封前に空気を抜いて梱包を平らにしてください。空気があると冷凍食品を乾燥させます。
- 梱包を平らにすると、より早く冷凍ができます。
- 液体などは冷凍中に膨張しますので、缶の淵にまで液体やペースト状の食品を入れないでください。

フリージング(冷凍)した食品を下2段に移し、貯蔵することができます。

- ◆ 冷凍食品は、パック済みのものだけを貯蔵庫に入れてください。これは、乾燥や、香りの 消失、他の冷凍食品への香りが移ることを防ぐためです。
- 冷凍食品は、貯蔵時間の限度と有効期限を守ってください。
- 冷凍食品は、できるだけ種類でとに整理して引き出しに入れてください。
  貯蔵された食品に合わせて、引き出しのマークに取り付けるチップが添付しています。
  下記の「貯蔵マークと冷凍カレンダー」の項をで参照ください。マークによって、貯蔵室の中身が分かり、不必要なドアの開閉がなくなり、電力の節約になります。

#### ■ 貯蔵マークと冷凍カレンダー

引き出しには貯蔵された冷凍食品の種類を区別するマークが付いています。



- 数字は、マークに相当する冷凍食品に 適した貯蔵月数を示します。
- 貯蔵月数は、食品の量と冷凍前の下ごしらえの状態によって変わります。低い方の値は、 脂肪分を多く含む食品に適しています。

#### ■ 霜取りについて

- ご使用中やドアの開閉にともなって、湿気が霜となって冷蔵庫の内部、特に蒸発器にたまります。発生した霜は、市販の柔らかいプラスチック製スクレーパーで時々取り除いてください。その際、決して硬いものや尖ったものをご使用にならないでください。
- 霜取りは、厚さ4ミリほどになったら、必ず行ってください。また、4ミリに達していなくても、最低でも1年に1回は霜取りをしてください。
- 霜取りは、冷凍室が空になったときまたは、食品が少量のときに行うと容易に行えます。
- 温度上昇により冷凍食品の品質は低減されます。霜取りを行なう12時間前には、冷凍食品を極力冷やして保存しておいてください。

#### ⚠警告

- 霜取りを素早く行おうとして、電熱器などの機械的または人工的な装置をお使いになるのは絶対におやめください。
- 除霜スプレーはご使用にならないでください。身体に有害または、プラスチックを痛める物質が含まれている場合があります。

#### ⚠ご注意

冷凍食品に濡れた手で触らないでください。手が食品に凍り付いて皮膚を傷める恐れがあります。

## ■ 霜取りの手順

- □3 1. 冷凍食品を取り出し、新聞紙数枚で包み、冷蔵庫内や、涼しい場所に保管してください。
  - 2. 電源を切り、プラグを差し込み口から抜くか、またはブレーカーを切ってください。
  - 3. 貯蔵引き出しを、一番下の引き出しを残してすべて抜き出してください。一番下の引き出しを溶けた水滴を溜める容器としてご使用になると、より手軽に解凍ができます。
    - 熱湯の入った容器を冷凍庫内に入れ、ドアを閉めておくと解凍を早く行うことができます。
    - 溶けかけた氷の断片は、溶けてしまう前に取り除いてください。
  - 4. 一番下の引き出しを抜き、冷凍庫内を乾燥させます。
  - 5. 解凍が終わったら、引き出しに溜まった水を捨て、庫内とすべての付属品をきれいに掃除してください。(「お手入れとクリーニング」の項をご参照ください。)

## お手入れとクリーニング(共通)

冷蔵庫・冷凍庫を衛生的に保つため、庫内や付属品は定期的に掃除してください。

#### **小警告**

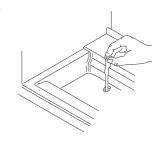
- 掃除の際は、感電防止のため、必ず電源を切ってください。清掃する前に、本体スイッチを切り、電源プラグを外すか、ブレーカーを切ってください。
- 清掃中は、コンセントにプラグを差し込まないでください。感電する危険があります。
- 清掃には、絶対に蒸気清浄器 (スチームクリーナー) をご使用にならないでください。 電気部品に湿気がたまり、感電する危険があります。高温の蒸気のせいでプラスチック部品が破損する可能性があります。
- 庫内が湿っているうちは、運転を開始することはできません。感電の恐れがあります。

#### ⚠ご注意

- 住居用洗剤、エーテル油や有機溶剤はプラスチック部品を傷める可能性があります。 また、下記の影響を受けることがありますので、これらが、庫内の部品に触れることの ないようにしてください。
  - ーレモンジュースやオレンジの皮から作られたジュース
  - -酪酸
  - 酢酸を含む洗浄剤
- 研磨剤は種類を問わず、使用することはできません。

#### ■ 掃除の手順

- №~1. 食品を冷蔵庫から取り出します。
  - 新聞紙などで、しっかりくるんで、涼しい場所で保管してください。
  - 2. 掃除を始める前に、冷凍庫の霜取りを行ってください。(U86050-6i / U96040-6i の場合) (「霜取りの手順 | の項をご参照ください。)
  - 3. 電源スイッチを切ってください。 プラグをコンセントから外し (または、ブレーカーを切る) てください。
  - 4. 本体と庫内の付属品をお湯で絞った布で清掃してください。 必要に応じて食器用の洗剤を少量ご使用ください。
  - 5. 清掃が終わったら、真水でふき取り、乾いた布で水気 をふき取り、十分乾かします。
  - 6. 冷蔵庫の奥にある排水口を点検します。排水口が詰まっていたら、付属の排水口清掃具(緑色)を使って詰まったものを取り除いてください。(U96040-6i、U86000-6iの場合)
  - 7. すっかり乾いたら、食品を元通りに戻し、スイッチを 入れてください。

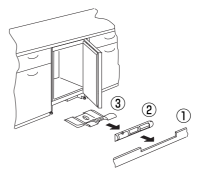


## 承 ゴミが溜まると、冷蔵機能や消費電力に影響を及ぼします。

掃除機を使用して、以下の方法で壁側のゴミを掃除してください。

№ 1. 巾木①と換気網②を動かします。

2. 注意してディフレクター③を取り外します。



#### ■ 磁気ドアシール (U86050-6iの場合)

ドアの開閉後、再度開けようとすると、ドアが開かない場合があります。これは庫内が一時 的に真空状態になるためで、庫内外の圧力が一定になるまでドアは開けられません。数分 待ってから開けてください。

## 省エネのヒント

- ◆ 本製品を、オーブンレンジ、電気コンロ、その他の熱源の近くに設置しないでください。 周囲の温度が高いと、コンプレッサーの稼働時間が長くなり、消費電力が増えることになります。
- 空気の循環及び、本製品の巾木部および背面での排気が十分に行われるように気を付けてください。通気口は絶対に覆わないでください。
- 庫内に暖かい食品を入れないでください。食品は冷えてから入れてください。
- ドアの開閉は、必要最低限にしてください。
- 庫内温度は必要以上に低めに設定しないでください。
- 冷凍庫内温度は温度表示をご確認ください。
- 冷凍品は冷蔵庫で解凍してください。冷凍品の冷気が冷蔵庫の冷蔵効果を促進します。

## 故障かな?と思ったら

本機が正常に作動しない場合は、下記項目にそって、点検を行ってください。下記内容によって点検しても、正常に作動しない場合は、ご自分での修理は行わず、必ず販売代理店、または、当社のサービスセンターにご連絡ください。下記内容による修理のご依頼、または、操作ミスによる故障の場合は、保証期間中でも有料になることがあります。

#### ⚠警告

冷蔵庫や冷凍庫の修理を行うことができるのは、修理技術者だけに限られています。修理が不適切だと、お客様に深刻な危険が生じる可能性があります。本製品の修理は、必ず、販売代理店、または、当社のサービスセンターにご依頼ください。

問題	考えられる原因	解決方法
	ちんり110000	<b>件</b> 次刀法
冷蔵庫が動かない	冷蔵庫のスイッチが切れている	電源プラグを差し込んでください。
	プラグがはずれている か緩んでいる	電源プラグを差し込んでください。
	ブレーカーが落ちてい る、ヒューズが飛んだ か故障がある	ブレーカーをオンにしてください。 ヒューズを点検し、必要があれば交換 してください。
	コンセントに欠陥が ある	電源コードの異常は電気工事専門店 にご相談ください。
冷蔵庫が冷えすぎる	温度設定が低すぎる	温度調節を一時的に高めに設定してください。
	温度が正しく調整されていない	「冷蔵庫の使い方」の項をご参照ください。
急速冷凍時にパイロットランプ (緑色)が点灯せず、急速冷凍ランプ (黄色)のみ点灯する	パイロットランプの 故障	当社のサービスセンターへご連絡ください。
急速冷凍時に急速冷凍 ランプ(黄色)のみ点灯 しない	急速冷凍ランプの故障	当社のサービスセンターへご連絡ください。

問題	考えられる原因	解決方法
食品が冷えない	長い時間ドアを開けていた	ドアの開閉は必要最低限にとどめてください。
	24時間以内に、温かい 食品を大量に入れた	温度調節を一時的に低めに設定してください。
	本製品の近くに熱源が ある	「適した設置場所」の項をご参照ください。
庫内灯が点灯しない	電球に故障がある	「電球の交換」の項をご参照ください。
分厚い霜が付く(ドア シールにできる場合も あり)	ドアシールに隙間がある(ヒンジを交換後に 発生することあり)	ヘアドライヤーを使ってドアパッキンの隙間部分を慎重に暖め(50℃を超えない温度で)、同時に手で、暖まったドアシールの形を整えて、正しく収まるようにします。
	本製品が水平になって いない	脚部の調整をやり直します。
異常音	本製品が壁や他の物体 とくっついている	本製品を少しだけ移動してください。
共市日	本製品の奥にあるパイ プなどの部品が本製品 の別の部品や壁に触れ ている	必要があれば、その部品が邪魔にならないように、慎重に折り曲げてください。
コンプレッサーが、温 度設定を変更後、すぐ には始動しない	正常(故障ではありません)	コンプレッサーはしばらくたってか ら始動します。
水がフロアや庫内に 出る	排水口が詰まっている	「お手入れとクリーニング」の項をご 参照ください。
	温度が正しく調整されていない	「冷凍庫の使い方」の項をご参照ください。
冷凍庫が十分に冷え ず、警告ランプ(赤色)	ドアが長い間開けっ放 しになっていた	ドアの開閉は、必要最低限にとどめてください。
が点灯し、アラーム音 が鳴る	24時間以内に温かい 食品を大量に入れた	温度調節を一時的に強めの設定にしてください。
	本製品の近くに熱源が ある	「適した設置場所」の項をご参照ください。

## 運転中の騒音について

つぎの音は、冷蔵庫独特の音です。特に異常ではありません。

#### • カチカチという音

コンプレッサーが運転と停止を切り替える際は、いつでもカチカチという音が聞こえます。

#### • ブンブンという音

コンプレッサーが運転を開始するとすぐに、ブンブンという音が聞こえます。

#### ボコボコまたはパシャパシャという音

冷媒が細長い管に流れ込むと、ボコボコまたはパシャパシャという音が聞こえます。コンプレッサーが運転を停止したあとでも、しばらくはこの音が聞こえます。

## 電球の交換(冷凍冷蔵庫U96040-6i、冷蔵庫U86000-6i)

#### ⚠警告

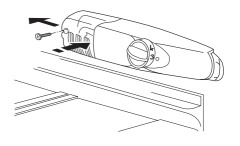
感電する危険があります。電球を交換する前に、電源スイッチを切り、プラグを外して(またはブレーカーを切る)ください。

#### 電球の仕様:220~240V、最大15W、ソケット:E14

電球のお求めは、販売代理店、当社のサービスセンターまでご用命ください。

#### 取り付け方

- 1. 温度調節を "0" の位置まで回し、スイッチを切ってください。
- 2. 電源プラグを抜いてください。プラグが 手に届かない場合はブレーカーを切って ください。
- 3. 電球のプラスねじを外してください。
- 4. 電球のカバーを後方に取り外します。
- 5. 切れた電球を交換します。
- 6. 電球のカバーとプラスねじで元通りに取り付けます。
- 7. 冷蔵庫を再稼動します。



## 技術用語について

#### ■ 冷媒

冷却効果をもたらすために使用される液体が冷媒です。冷媒は比較的沸騰点が低く、その低さ故に冷蔵庫や冷凍庫内で貯蔵されている食品の熱によって、沸騰させ、気化させることができるのです。

#### ■ 冷媒サーキット

冷媒が納められた閉鎖循環システム。冷媒サーキットは主に蒸発器、コンプレッサー、凝縮器、管製品で構成されます。

#### ■ 蒸発器

冷媒は蒸発器の中で蒸発させます。他のすべての液体と同様、冷媒が蒸発するには熱を必要としますが、この熱が庫内から取り除かれた結果として、庫内が冷却されるのです。そのため、蒸発器は冷蔵庫の内側、または内壁の真後ろにある発泡体の中に納められているので、目に触れることはありません。

## ■コンプレッサー

コンプレッサーは、見た目には小さな太鼓のような形をしています。内蔵の電気モーターによって駆動し、冷蔵庫の底部奥側に取り付けられています。気化した冷媒を蒸発器から取り込んで圧縮してから凝縮器に引き渡すのが、コンプレッサーの仕事です。

## ■ 凝縮器

凝縮器は通常は格子のような形をしています。コンプレッサーで圧縮された冷媒は凝縮器の中で液状にされ、その間に熱が凝縮器表面で回りの空気に放出されます。凝縮器は冷蔵庫の底部に取り付けられています。

## アフターサービス

#### ■ 保証について

1. この製品には製品保証書がついています。

保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。もし、販売店の印がない場合、お客様が購入日を必ずご記入くださるようお願いいたします。

2. 保証期間はお買上げの日から1年間です。(ただし冷蔵庫のコンプレッサー、凝縮器、冷却器および冷媒管は5年。)

保証書の記載内容により修理いたします。(保証期間中でも有料になる場合がありますので、保証書をよくお読みください。)保証書がない場合は、無償修理が受けられない場合があります。

3. 保証期間後の修理は…

販売店または当社にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

4. 一般家庭用以外(車両、船舶等に装着、業務用)で使用したときの故障は、保証期間内でも原則として有料修理になります。

#### ■ 修理を依頼されるときは

- 1. 「故障かな?と思ったら」をよくお読みのうえ、もう一度お調べください。
- 2. それでも異常があるときは、使用をやめて差し込みプラグを抜くか、ブレーカーを落としてお買いあげの販売店または当社に次ページの内容をご連絡のうえ、修理をお申しつけください。お申し出により出張修理いたします。

#### △ご注意

ご自分での修理はしないでください。大変危険です。

必ず、販売店または当社のサービスセンターにご依頼ください。

## ■ 補修用性能部品について

当社は、この製品の補修用性能部品を製造打切後9年間とさせていただいております。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは

#### ■ お申込は…

サービスセンター(下記またはお買い上げの販売店にご連絡ください)

☎0120-5445-07 (フリーダイヤル) FAX 03-5445-3211

〒108-0022 東京都港区海岸3-2-12 安田芝浦第2ビル

エレクトロラックス・ジャパン(株) ホームプロダクツ事業部 顧客サービス部

#### ■ ご連絡いただくこと…

品 名 : 冷凍冷蔵庫/冷蔵庫/冷凍庫

形 名 : U96040-6i U86000-6i U86050-6i

(形名は銘板に記載されています。)

使用開始年月 : 年 月 日

故障の内容: (できるだけ詳しく)

PNC .....

S.N. .....

#### ↑ご注意

保障期間内でも、操作ミスや設置不備による故障の場合は、費用が発生することがあります。

\*冷凍冷蔵庫/冷蔵庫/冷凍庫の本体庫内側面に製品情報を表記したラベルが貼付されています。製品番号 (PNC) や製造番号 (S.N.) はあらかじめ、製品保証書に転記されることをお勧めします。

## 製品の廃棄処分について

本体や梱包材は家庭ごみとして廃棄できません。適切な、電気電子機器のリサイクル回収場所へお持ちください。本製品を正しく廃棄することにより、環境や人体の健康に及ぼす悪影響を防ぐことができます。本製品のリサイクルに関する詳細は、地方自治体の機関、家庭ごみ回収業者、またはご購入時の販売店にお問い合わせください。

## ⚠警告

使用済みの製品を廃棄する場合は、コンセントを抜き、コードは切断し、場合によっては チャイルドロック等の開閉装置を取り外すか使用不能にしてください。

それによって子供が誤って中に閉じ込められることでおこる窒息事故や、生命が危険な状態になるような事故を防止することができます。

#### ■ 梱包材

梱包材は環境適合性があり、再利用可能です。プラスチック部分には例えば>PE<、>PS <などの表示が付けられています。梱包材を廃棄処分するときは、表示に従って市町村のごみ収集場の所定の収集容器に入れてください。

## 仕様

品	名	冷凍冷蔵庫 冷蔵庫 冷凍庫				
形	名	U96040-6i U86050-6i U86050-6i				
電	源		200V 50/60Hz			
有効内容積	冷蔵	100L	136L	_		
(L)	冷凍	17L	_	98L		
消費	電力	110/110W	110/110W 110/110W 120/12			
消費電 (JIS C9801	力量:2006)	175kwh/年 151kwh/年 210kwh/年				
冷凍	能力	<del>****</del> - ****				
冷 却 フ	方 式	冷気自然対流方式(直冷式)				
<b>声</b> 取 4 大 注		自動	自動	_		
霜取り方法	冷凍	手動	_	手動		
外 形 、 (幅×奥行×	寸 法(高さ)	596mm × 550mm × 815mm				
重	量	36kg 34kg 37kg				

## 愛情点検 長年ご使用の冷凍冷蔵庫の点検を!



# こんな症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ビリビリと電気を感じる
- その他の異常や故障がある。



## 使用中止

このような症状のときは、事故防止のため、すぐに電源プラグを抜いて、必ず販売店、または当社に点検・修理をご相談ください。

## 無料修理規定

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、お買上げ販売店または当社サービスセンターが無料修理いたします。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、
  - (1) 商品と本書をご提示のうえ、お買上げの販売店または、当社サービスセンターに 依頼してください。
  - (2) お買上げの販売店または、当社サービスセンターにご依頼のうえ、出張修理に際して本書をご提示ください。

なお、離島及び離島に準する遠隔地では、サービス対応に日数を要するか、対応 不可能な場合がございます。発生する費用に関しては、実費を申し受けます。

- 3. ご贈答やご転居の場合のアフターサービスについては、事前にお買上げの販売店にご相談ください。
- 4. 保証期間内でもつぎの場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - (ロ) お買上げ後の取付場所の移動、落下等による故障及び損傷
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
  - (二) 一般家庭用以外(例えば業務用での使用、車輌、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷
  - (ホ) 本書の提示がない場合
  - (へ) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を 書き替えられた場合
  - (ト) メンテナンスに伴う部品の交換、メンテナンス費用等の適用除外、電波周波数変 更等の適用除外
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。

(修理メモ)			

- ※製品保証書は裏表紙についています。
- ※製品保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 従って製品保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、 保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げの販売店または、当社サー ビスセンターにお問合せください。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間についての詳細は、取扱説明書「アフターサービス」をご覧ください。

## 製品保証書

◆ 本書はお買上げの日から下記の期間中に故障が発生した場合に、本書記載内容により、 無料修理を行うことをお約束するものです。

詳細は「無料修理規定」をご参照ください。

● 「お買い上げ日」に記入がない場合は、お客様が購入日をご記入くださるようお願いい たします。

品名	冷凍冷蔵庫/冷蔵庫/冷凍庫		U96040-6i / U8600 U86050-6i	0-6i
製品番号 PNC	933 025 006 (U96040-6i) 933 024 006 (U86000-6i) 933 027 004 (U86050-6i)	製造番号 S.N.		
* *	お 名 前			
8 様	〒 ご 住	<b>&amp;</b> (	) –	
※お買上げ日	年 月 日	及販売店名	(/住所/電話番号	担当者
保証期間	(お買上げ日より) <b>1 年</b> ただし冷蔵庫の圧縮機、凝縮器、 冷却器及び冷媒管は5年			印

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

# **Electrolux**

エレクトロラックス・ジャパン株式会社

ホームプロダクツ事業部

〒 108-0022 東京都港区海岸 3-2-12 安田芝浦第2ビルTEL.03-5445-3363 FAX.03-5445-3362 サービスご相談窓口〈フリーダイヤル〉0120-5445-07 http://www.aeq-electrolux.jp